

2017 年 6 月 20 日

松下电器产业株式会社
汽车电子和机电系统公司
机构控制部品事业部
马达经营单位

**关于 AC 伺服驱动器 MINAS A6SE 系列、A6SG 系列、A6SF 系列、
软件版本升级（Ver1.07）的通知**

敬启 时下正值初夏季节，平素承蒙特别关照，深表谢意。
关于标题事宜，特此按如下所示方式变更 MINAS A6SE 系列、A6SG 系列、A6SF 系列的软件。
敬请各位谅解。

谨启

■对象机型： MINAS A6SE系列、A6SG系列、A6SF系列的驱动器全部机型
（型号）**M*DL***S***
自M开始的、左起第3位数和第4位数为DL，第8位数为S

■变更内容和理由：
随着AC伺服驱动器生产台数的增加,制造编号（序列号）连号的可显示范围将扩展；
因此，将软件版本从Ver1.06变更为Ver1.07。

No..	功能	Ver1.06	→	Ver1.07
1	制造编号的连号的显示功能	可显示的范围 0001~9999		可显示的范围 0001~Z999

【变更内容的详情】

No.1) 制造编号的连号的显示功能

- 为了对应生产台数的增加，我们对制造编号的连号显示范围予以扩展。
- 有关扩展的制造编号的连号显示范围，请参照 3/3 页的“连号的显示方法”。
- 可通过安装调试软件（PANATERM）、前面面板显示、RS485 通信、RS232 通信以及 MODBUS 通信，对产品侧面的铭牌上记载的产品编号进行显示及监控。
- 对应 10000 台以上的制造编号的安装调试软件（PANATERM）为 Ver6.0.1.6 或更新版。
- 在对驱动器设定了过去的参数文件的情况下，可以使用过去一直使用的功能。
- 本变更是制造编号管理的变更，所以对于特性、可靠性没有影响。

■实施时期： 从 2017 年 7 月生产部分开始变更。

■确认方法:

- 基于软件版本进行确认的方法
可通过安装调试软件（PANATERM）、或者前面面板来确认软件版本。
- 由制造编号（序列号）确认制造年份、制造月份的方法
产品侧面的铭牌中记载的制造编号（序列号），其规格如下所示。

Panasonic AC SERVO DRIVER

Model No	MADLN15SE
Serial No.	P17070001 *
Voltage	INPUT 200-240 V OUTPUT 0-240 V
Phase	1φ/3φ 3φ
F.L.C	2.0 A/1.1 A 1.6 A
Freq.	50/60 Hz 0-541.7 Hz
Power	200 W
Panasonic Corporation 20170701 Made in China	

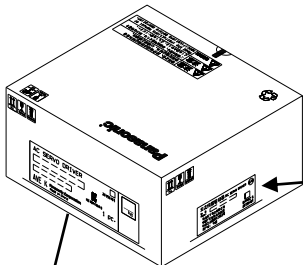
CE 10 合格 KCC-REM-FAN-M-D TUV SUD LISTED IND. CONT. EQ. 7245

制造编号（序列号）
例 P17070001 *

TTT 连号 ※1
制造月份
制造年份
（公历后 2 位数）

请确认这些产品的
制造年份、
制造月份。

包装箱正面的标签中记载的制造编号（序列号），其规格如下所示。



这边的标签中没有记载。

AC SERVO DRIVER

MADLN15SE 20170701

P17070001 *

AVE K Panasonic Corporation Made in China 1 p.c.

制造编号（序列号）
例 P17070001 *

TTT 连号 ※1
制造月份
制造年份
（公历后 2 位数）

请确认这些产品的
制造年份、
制造月份。

■连号的显示方法 (2/3 页的※1 部)

0001 ~ 9999 台的显示	0001 ~ 9999	过去的连号的范围	
10000 ~ 10999 台的显示	A000 ~ A999	本次扩展的连号的范围	
11000 ~ 11999 台的显示	B000 ~ B999		
:	:	:	:
17000 ~ 17999 台的显示	H000 ~ H999		
18000 ~ 18999 台的显示	J000 ~ J999	※不使用 I。	
:	:	:	:
22000 ~ 22999 台的显示	N000 ~ N999		
23000 ~ 23999 台的显示	P000 ~ P999	※不使用 O。	
33000 ~ 33999 台的显示	Z000 ~ Z999		

完